

Title (en)  
METHOD FOR INTEGRATING A NETWORK BACKBONE MANAGEMENT DEVICE AND DEVICES CARRYING OUT SUCH A METHOD

Title (de)  
INTEGRATIONSVERFAHREN EINER STEUERVORRICHTUNG EINES KERNNETZES, UND VORRICHTUNGEN ZUR UMSETZUNG DIESES VERFAHRENS

Title (fr)  
PROCÉDÉ D'INTÉGRATION D'UN DISPOSITIF DE GESTION DE COEUR DE RÉSEAU ET DISPOSITIFS METTANT EN OEUVRE UN TEL PROCÉDÉ

Publication  
**EP 2953418 A1 20151209 (FR)**

Application  
**EP 15166496 A 20150506**

Priority  
FR 1455112 A 20140605

Abstract (fr)  
Procédé pour connecter un dispositif appartenant à un premier réseau de communication mobile du type à bande étroite, à un second réseau de communication mobile du type à large bande, le dispositif implémentant une couche protocolaire selon une première norme de communication mobile. Le procédé comprend une mise en oeuvre d'une couche de transposition, la couche protocolaire étant reliée au second réseau de communication du type à large bande via une liaison du type « Internet Protocole » (IP). Le procédé comprend en outre une configuration de la couche protocolaire pour transmettre toute donnée reçue par le premier dispositif vers la couche de transposition et une configuration de la couche de transposition pour transmettre toute donnée reçue par la couche de transposition vers le second réseau de communication.

IPC 8 full level  
**H04W 88/16** (2009.01); **H04W 76/00** (2009.01)

CPC (source: EP US)  
**H04W 88/16** (2013.01 - EP US); **H04W 76/45** (2018.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] CA 2831396 A1 20131230 - ELECTRONIQUE TELEMATIQUE ETELM [FR]
- [I] EP 2408183 A1 20120118 - NEC CORP [JP]
- [A] EP 1926275 A1 20080528 - ROHILL TECHNOLOGIES B V [NL]

Cited by  
CN116209101A; WO2019113941A1

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2953418 A1 20151209**; FR 3022097 A1 20151211; FR 3022097 B1 20160701

DOCDB simple family (application)  
**EP 15166496 A 20150506**; FR 1455112 A 20140605